Weröffentlichungsnummer:

0 277 343

A1

1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 87118988.2

10 Int. Cl.4: A01D 34/76, A01B 59/04

Anmeidetag: 21.12.87

Priorität: 26.01.87 DE 3702221

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.08.88 Patentblatt 88/32

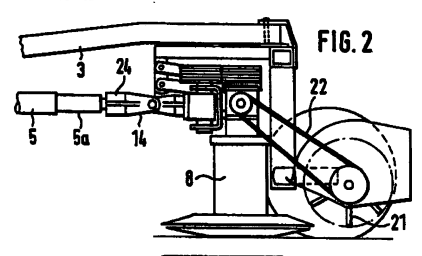
Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB LI NL Anmelder: Klöckner-Humboldt-Deutz
 Aktiengesellschaft
 Deutz-Mülheimer-Strasse 111 Postfach 80 06 09
 D-5000 Köin 80(DE)

② Erfinder: von Allwörden, Wilhelm Alpenstrasse 18 D-7704 Gallingen(DE)

Mähmaschine.

Mährnaschine für den seitlich versetzten Anbau an einen Schiepper, die einen Fahrgestellrahmen (25) und einen Querträger (6) aufweist, der mehrere Mähwerkzeuge (7-10) mit im wesentlichen senkrechter Rotationsachse aufweist, deren Unterseite mit Schneidmessem versehen sind, wobei die Mähmaschine über eine verschwenkbare Deichsel (3) mit dem Schiepper verbunden ist und der Antrieb der Mährwerkzeug über eine Antriebswelle erfolgt, die die Zapfwelle des Schieppers mit einem am Querträger angeordneten Schwenkgetriebe (12) verbindet. Das Schwenkgetriebe ist im wesentlichen mittig am Querträger (6) angeordnet, wobei die Antriebswelle über ein Gabeistützgelenk (14) mit dem Schwenkgetriebe verbunden ist.

EP 0 277 343 A1



Xerox Copy Centre

Mähmaschine

Die Erfindung betrifft eine Mähmaschine für den seitlich versetzten Anbau an einen Schlepper, die einen Fahrgesteilrahmen und einen Querträger aufweist, der mehrere Mähwerkzeuge mit im wesentlichen senkrechte Rotationsachsen aufweist, deren Unterseite mit Schneidmessem versehen sind, wobei die Mähmaschine über eine verschwenkbare Deichsel mit dem Schlepper verbunden ist und der Antrieb der Mähwerkzeuge über eine Antriebswelle erfolgt, die die Zapfwelle des Schleppers mit einem Schwenkgetriebe verbindet.

1

Die Arbeitsbreiten von gezogenen Mähmaschinen haben in den letzten Jahren erheblich zugenommen. Dies führte notwendigerweise zu schweren Mähmaschinen, deren Gewicht durch eine angebaute Konditioniereinrichtung zusätzlich erhöht wird.

Ferner ist bei gezogenen Mähmaschine diese am Fahrgestellrahmen höhenbeweglich anzuleneine gute Bodenanpassung zu um gewährleisten. Der Antrieb für diese Mähmaschine gestaltet sich damit sehr aufwendig. Bei einer bekannten gezogenen Mähmaschine ist deren Deichsel derart mit dem ziehenden Schlepper verbunden, daß die Mähmaschine seitlich in eine Richtung aus der Transportstellung in die Arbeitsstellung verschwenkt werden kann. Dazu ist eine Antriebs-Gelenkweile vorgesehen, die unterhalb der Deichsel liegt und eine Antriebsverbindung von einem schlepperseitigen Getriebe zu einem mähmaschinen seitigen Getriebe herstellt. Bei dieser Antriebsverbindung ist auf der Selte der Mähmaschine eine Kreuzgelenkverbindung für die Antriebswelle vorgesehen, die in Draufsicht unterhalb der Schwenkachse der Delchsel liegt. Diese Konstruktion hat noch den Nachteil, daß der Schwenkweg der Deichsel eng begrenzt ist, da ein maximaler Beugungswinkei für die Antriebs-Geienkwalle nicht überschritten werden darf. Demzufolge sind diese Mähmaschine auch nur auf einer Seite des sie ziehenden Schleppers einsetzbar und können nur so weit nach innen eingeschwenkt werden, bis die Transportstellung erreicht ist.

Aus der US-PS 2 520 107 ist eine Mähmaschine bekannt, bei der anstelle einer Kreuzgelenkverbindung und einer längenveränderlichen Antriebswelle eine Mehrkant-Antriebswelle Verwendung findet, die einen schwenkbaren Kopf eines Eingangs-Winkelgetriebes durchsetzt. Die Ausgangswelle dieses Winkelgetriebes steht mit einer weiteren Zwischenweile in Antriebsverbindung. Das Getriebe ist mit der Deichsel der als Fingerbakenmähwerk ausgestalteten Mähmaschine fest verbunden.

Bei dieser bekannten Mähmaschine ist eine

Höhenbeweglichkeit im wesentlichen auf den Fingerbalken beschränkt. Selbst wenn man anstelle eines Fingerbalkenmähwerks ein Kreisel-bzw. Scheibenmähwerk einsetzt, ergibt sich eine Anordnung, bei der die Mähmaschine als ganzes nur zusammen mit der Deichsel und der Antriebsverbindung zum Schlepper zum Ausgleich von Bodenunebenheiten verschwenkbar wäre. Hierbei spielt es keine Rolle, ob das schwenkbare Eingangsgetriebe beispielswelse auf der Seite der Mähmaschine vorgesehen ist.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine gezogene Mähmaschine zu schaften, die beidseitig von der Schlepperspur einsetzbar ist, d.h. die in zwei verschiedene Arbeitsstellungen rechts und links von der zentral hinter dem Schlepper vorgesehenen Transportstellung verschwenkbar ist, wobei sich die Mähmaschine besonders gut auch unebenen Bodenoberflächen anpaßt.

Ausgehend von einer Mähmaschine der eingangs näher genannten Art wird zur Lösung dieser Aufgabe vorgeschlagen, daß das Schwenkgetriebe im wesentlichen mittig am Querträger angeordnet ist und daß die Arbeitswelle über ein Gabelstützgeienk, das eine horizontale Schwenkachse aufweist, mit dem Schwenkgetriebe verbunden ist.

Die Antriebswelle kann dabei eine zweitellige Schiebewelle sein und ist vorzugswelse unterhalb der Deichsel angeordnet.

Die Antriebswelle kann gelenkig am Gabelstützgelenk be festigt sein, wobel der Gelenkpunkt des Gabelstützgelenkes mit dem Gelenkpunkt des Schwenkgatriebes fluchtet.

Vorteilhafterweise weist der der Antriebsweile zugewandte Teil des Gabelstützgelenks eine Lagerführung für die Antriebsweile auf, während der Drehpunkt der Delchsel am Querträger, in Fahrtrichtung gesehen, hinter dem Drehpunkt des Schwenkgetriebes liegt.

Besunders vorteilhaft ist es, wenn die Kraftübertragung zu den Mähwerkzeugen von Schwenkgetriebe aus über einen Riemenantrieb erfolgt, der das Schwenkgelenk mit einem der inneren Mähwerkzeuge verbindet, wobei zwei Riemenscheiben unterschiedlichen Durchmessers vorgesehen sind.

Mit der erfindungsgemäßen Mähmaschine wird der Vorteil erzielt, daß der Antrieb auf den pendelnd aufgehängten Querträger direkt von vorne mittels der Antriebsweile über das Gabelstützgelenk mit horizontaler Schwenkachse in das Schwenkgetriebe erfolgt. Dieses ist drehbar gelagert und wird von der Deichsel über die An-

50

Ú.

triebswelle mit verschwenkt. Damit kann jegliche Höhenbewegung zwischen Deichsel und Mähmaschine bei gezogenen Mähmaschine mit beidseitig ausschwenkbarem Querträger aufgenommen werden. Der Antrieb ist erheblich einfacher im Aufbau als herkömmliche Antriebe und kostengünstiger zu fertigen; gleichzeitig kann die Mähmaschine kompakter ausgeführt werden.

Im folgenden wird die Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert, in der ein vorteilhaftes Ausführungsbeispiel dargestellt ist. Es zelgen:

Figur 1 schematisch eine Draufsicht auf eine erfindungsgemäße Mährnaschine;

Figur 2 eine Seitenansicht dieser Mährnaschine und

Figur 3 eine vergrößerte Darstellung des Gabelstützgelenkes.

In den Figuren ist mit 1 der Anbaubock eines nicht näher dargestellten Schleppers bezeichnet, der eine nach beiden Seiten verschwenkbare Mähmaschine zieht, die über eine Delchsei 3 mit dem Schlepper verbunden ist. Mit 2 ist der Zapfweilenanschluß des Schleppers bezeichnet, von dem aus die Kraftübertragung mittels einer Antriebsgelenkweile 5, 5a zur Mähmaschine erfolgt.

Die Mährmaschine seibst weist beim gewählten Ausführungsbeispiel vier Mährrommein 7, 8, 9, 10 auf, die unterhalb des Querträgers 6 angeordnet sind, wobei jede Mährrommel an ihrem unteren Ende mit Schneidmessern versehen ist und sich um eine im wesentlich senkrechte Rotationsachse dreht.

Mit 25 ist der Fahrgestellrahmen der Mähmaschine bezeichnet, in dessen Mitte die Deichsel 3 um einen Drehpunkt 11 schwenkbar angelenkt ist. Mit 21 ist eine Aufbereitungsanordnung bezeichnet, die z.B. über einen Riemenantrieb 22 mit einem Winkelgetriebe 26 an einem Ende des Querträgers 6 verbunden ist und zur Aufbereitung des Mähautes dient.

Etwa in der Mitte des Querträgers 6 ist ein Schwenkgetriebe 12 vorgesehen, das um einen Drehpunkt 13 verschwenkbar ist und das über ein Gabelstützgelenk 14 mit dem Endstück 5a der Antriebsgelenkweile verbunden ist. Diese Antriebsgeienkweile dient zur Abstützung des Drehmoments des Schwenk getriebes 12 und zwar über des Gabeistützgelenk 14, das zwischen dem Endstück 5a der als zweiteilige Schlebewelle ausgeführen Antriebsgelenkweile und dem Schwenkgetriebe 12 angeordnet ist. Der Gelenkpunkt 15 des Gabelstützgelenks ist dabel fluchtend mit dem Gelenkpunkt des Schwenkgetriebes 12. das z.S. als Kreuzgelenk ausgeführt ist (Figur 3). Di den Gelenkpunkt durchsetzende, horizontale Gelenkachse 15' sorgt für eine Inwandfreie Bodenanpassung der Mähmaschine. Diese Figur zeigt auch, daß das vordere Teil 24 des Gab istützgel nikes 14 als Lagerführung für das Endstück 5a der Antriebsgelenkwelle dient. Der feststehende Teil 5 der Antriebsgelenkwelle ist über ein herkömmliches Kreuzgelenk mit einer zweiten Gelenkwelle 4 verbunden, die mit der Zapfwelle 2 des Schleppers verbunden ist.

Der Drehpunkt 11 der Deichsel am Fahrgestellrahmen 25 weist einen Abstand vom Drehpunkt 13
des Schwenkgetriebs 12 auf, so daß er in Fahrtrichtung der Mähmaschine gesehen hinter diesem
liegt. Beim Verschwenken der Deichsel 3 in die
Transportstellung ist eine Längenänderung der Antriebsgelenkweile 5, 5a erforderlich, der durch die
Ausführung der Antriebsgelenkweile als zweiteilige
Schiebeweile 5, 5a entsprochen wird. Diese gilt
auch beim seitlichen Verschwenken der Mähmaschine von einer in die andere Arbeitsstellung.

Der Antrieb des Mähwerks erfolgt vom Schwenkgetriebe 12 aus über einen Riementrieb 16, 17, 18 auf die Antriebawelle z.B. des inneren Kreisels 8. Die beiden Riemenscheiben 17, 18 weisen einen unterschiedlichen Durchmesser auf und sind gegenseitig austauschbar um die Mähmaschine einmal mit z.B. 540 U/min und zum anderen mit 1000 U/min betreiben zu können.

In Figur 1 ist die M\u00e4hmaschine in einer ihrer Arbeisstellungen mit ausgezogenen Linien dargestellt; die strichpunktierten Linien ausgehend vom Schwenkgetriebe 12 zeigen die M\u00e4hmaschine in der Transportstellung.

Wie das in den Figuren dargestelite Ausführungsbeispiel zeigt, sind vier Mähtrommeln voraesehen, wobel die beiden Mähtrommeln 7, 8 den gleichen Durchmesser und damit einen gleichen Flugkreisdurchmesser ihrer Schneidmesser aufweisen. Die beiden zusätzlichen Mähtrommein 9, 10 die ebenfalls über geeignete Riemenantriebe 19, 20 antreibbar sind, weisen einen kleineren Flugkreisdurchmesser ihrer Schneidwerkzeuge auf, wobel die dem Schlepper am nächsten liegende Mähtrommel 9 die gleiche Drehrichtung wie die danebenliegende größere Mähtrommel 8 aufweisen kann, während die belden anderen Mähtrommeln 7, 10 dazu entgegengesetzte Drehrichtungen aufweisen. Zusätzlich sind bei diesem Ausführungsbeispiel die beiden äußeren Mähtrommein kleineren Durchmessers 9, 10 in Arbeitsrichtung der Mährnaschine gesehen nach vorne versetzt, so daß ihre Achsen vor derjenigen Ebene liegen, welche die beiden Achsen der mittleren Mähtrommein 7, 8 miteinander verbindet. Dadurch wird ein problemioses und leichtes Obergeben des Futters von den zusätzlichen Mähtrommel 9, 10 an die beiden danebenliegenden Mähtrommein 8, 7 bewirkt, zwischen denen der Schwad nach Aufbereitung durch die Aufbereitungsanordnung 21 abgelegt wird.

Mit der erfindungsgemäßen Mähmaschine

können also die üblicherweise auftretenden Höhenbewegungen zwischen Deichsel und Mähmaschine bei pendelnder Aufhängung ohne weiteres aufgenommen werden, da die Deichsel lediglich am Fahrgestellrahmen angelenkt ist, daß Schwenkgetriebe hingegen, völlig getrennt vom Fahrgestellrahmen, über das Gabeikreuzgelenk mit horizontaler Schwenkachse am Querträger angelenkt ist.

10

30

35

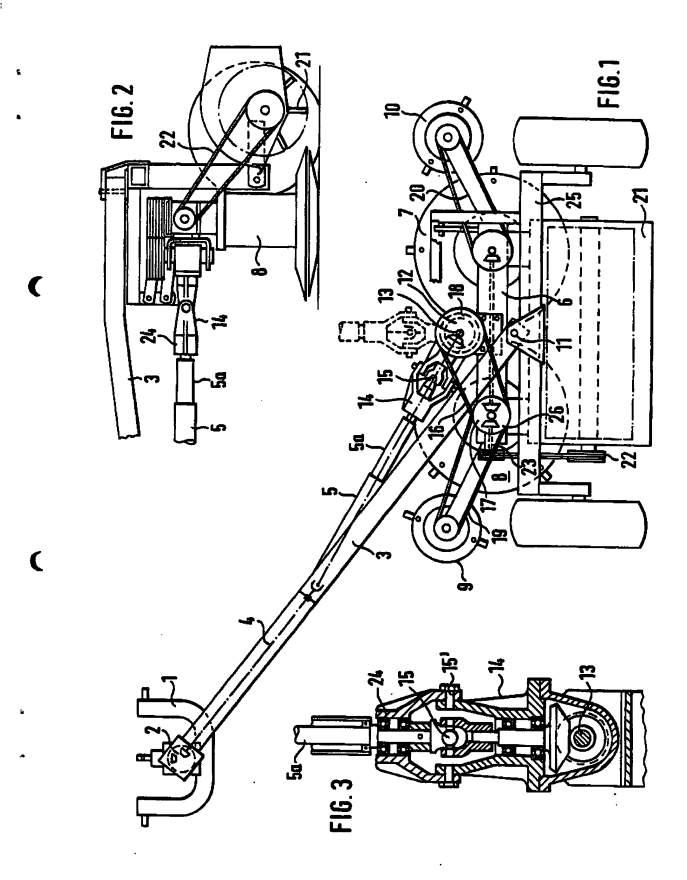
Ansprüche

- 1. Mähmaschine für den seitlich versetzten Anbau an einen Schlepper, die einen Fahrgestellrahmen und einen Querträger aufweist, der mehrere Mähwerkzeuge mit im wesentlichen senkrechter Rotationsachse aufweist, deren Unterseite mit Schneidmessern versehen sind, wobei die Mährnaschine über eine verschwenkbare Deichsei mit dem Schlepper verbunden ist und der Antrieb der Mähwerkzeuge über eine Antriebswelle erfolgt, die die Zapfwelle des Schleppers mit einem Schwenkgetriebe verbindet, dadurch gekennzeichnet, daß das Schwenkgetriebe (12) im wesentlichen mittig am Querträger (6) angeordnet ist und daß die Antriebsweile (5, 5a) über ein Gabelstützgelenk (14), das eine hortzontale Schwenkachse (15') aufweist, mit dem Schwenkgetriebe (12) verbunden ist.
- Mähmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Antriebswelle eine zweitellige Schlebewelle ist, und unterhalb der Deichsel (3) angeordnet ist.
- 3. Mähmaschine nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Antriebswelle gelenkig am Gabelstützgelenk befestigt ist und daß der Gelenkpunkt (15) des Gabelstützgelenkes mit dem Gelenpunkt (13) des Schwenkgelenkes fluchtet
- 4. Mähmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der der Antriebsweile zugewandte Teil des Gabeistützgelenkes eine Lagerführung (24) für die Antriebsweile aufweist.
- 5. Mähmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Drehpunkt (11) der Deichsel am Fahrgestellrahmen (25) hinter dem Drehpunkt (13) des Schwenkgetriebes liegt.
- 8. Mähmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kraftübertragung zu den Mähwerkzeugen vom Schwenkgetriebe (12) aus über einen Riemenantrieb (18, 17, 18) erfolgt, der das Schwenkgeienk mit einem der inneren Mähwerkzeuge verbindet, wobel zwei Riemenscheiben (17, 18) unterschiedlichen Durchmessers vorgesehen sind.

__

55







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 87 11 8988

	EINECH TOL	TE DAMINATION	 	2
Kategoria		GE DOKUMENTE ents mit Angabe, soweit erforderlich		
Lategorie	der maßgebli	chen Teile	a, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (let. CL4)
P,Y	DE-A-3 527 903 (FE * Insgesamt *	ELLA-WERKE)	1,3,4	A 01 D 34/76 A 01 B 59/04
Y	FR-A-2 562 758 (KU * Seite 3, Zeilen 1 27 - Seite 5, Zeile 1 - Seite 10, Zeile	l8-28; Seite 4, Zeile 2 25; Seite 6, Zeile	1	
Y	GB-A- 679 663 (GE CHEMISCHE WERKE AG) * Seite 2, Zeile 12 63 *		1,3,4	·
A	FR-A-2 386 247 (SF * Seite 7, Zeile 37 27; Seite 10, Zeile 36 *	PERRY RAND) 7 - Seite 9, Zeile 2 1 - Seite 11, Zeile	1,2,5,6	
A	US-A-2 429 492 (SC * Spalte 3, Zeilen	CRANTON) 29-47 *	2	
A	CH-A- 249 564 (HA	NVAG)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CL4)
Der vo	artiegende Recherchenhericht war Racherchenert	de für alle Patentsesprüche erstellt Abschildetus der Becherche		Profer ;
DI	EN HAAG	21-04-1988	DE I	AMEILLIEURE D.
X: voc Y: voc and A: tec O: nic	KATEGORIE DER GENANNTEN besonderer Bedeutung uitein betrach besonderer Bedeutung in Verbladun eren Veröffentlichung desemben Kat baologischer Hintergrund hitschriftliche Offenbarung ischenliteratur	E: Elteris Pg nach den g mit einer D: in der Am regoris L: aus ander	entfokument, das jedo Annetdotatum veröffe neldung angeführtes D i Gründen angeführtes er gleichse Patentfami	tiicht worden ist